



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)" Codice CUP G44I19003480005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. 0022721/23 del 09/06/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 27/MR Prot. 0026622/23 Rep. N. 1113772023 del 04/07/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 15 giorni e per un compenso di € 5.000,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 14/07/2023 rep. 11938/2023 del 17/07/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 25/07/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Ugarte Chacón Rafael Fernando	75

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 27/MR Prot. 0026622/23 Rep. N. 1113772023 del 04/07/2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, al Dott. Ugarte Chacón Rafael Fernando per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: l'incarico è finalizzato al supporto al Coordinatore scientifico del Progetto *NSC-Reconstruct* nella gestione delle attività previste nell'ambito dei *workshops* di approfondimento scientifico previsti dal progetto. Lo scopo del Progetto è sviluppare nuovi approcci rigenerativi per combattere i danni cerebrali causati da neurodegenerazione o lesioni.



Svolgendo la seguente attività:

Supportare il Coordinatore Scientifico del progetto *NSC-Reconstruct* nella gestione dei *workshops* previsti e dedicati ai membri del Consorzio, con particolare riferimento alla definizione delle tematiche da trattare, alla preparazione del materiale scientifico e divulgativo e all'identificazione dei relatori.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)".

L'importo del contratto sarà di Euro € 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 15 giorni a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elena Cattaneo;

Il costo di 6.610,00 euro graverà sul progetto H20_RIA20ECATT_01 nr. 32477 denominato NOVEL STRATEGIES FOR CELL-BASED NEURAL RECONSTRUCTION (NSC-RECONSTRUCT)" del Dipartimento di Bioscienze;

Milano, 27/07/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
